Index of Claims

App	licati	on/Co	ontrol	No.
-----	--------	-------	--------	-----

10/618,105

Examiner

Duy M. Dang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KITA ET AL.

Art Unit

2624

<b>✓</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

<u> </u>											
Cla	ļ				Date	•		_			
Final	Original	11/13/07									
	1	1		$\vdash$		-					
	2	20000									
	3	^									
	4	þ									
$ldsymbol{le}}}}}}$	5	V		_			$\Box$				
	6	V									
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	Ŋ									
	0	Н					Н		_		
	9 10	+				-	-		_		ŀ
	11	T									
	12	T									
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	$\prod$									
	14	$\Box$									
	15	1	<u> </u>							<u> </u>	
-	16	7		-		_					
-	10	$\sim$	<u> </u>	$\vdash$			_		_	-	
	10	$\vdash$		H	Н	$\vdash$			H	_	
	20	$\vdash$		-	-	-	-		-		
	20 21 22	$\vdash$									
	22	Г			Г					Г	
	23 24										
	24			Ĺ							
	25	<u> </u>	ļ		L	<u> </u>			ļ	<u> </u>	
<u> </u>	26 27 28	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_	
<u> </u>	27	├	<u> </u>		-	├—	—	<u> </u>	<u> </u>	┝	
-	29	╁	-	$\vdash$	-	$\vdash$		H	├	┝	
	30	├				<del>                                     </del>		-			
	31	<u> </u>		<u> </u>	<b></b> -	l —					ĺ
	32										
	33										
	34 35				_		L	_	_		
<u> </u>	35	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	
-	36	-	-	-		<del> </del>	⊢	-	⊢	├-	1
$\vdash$	37 38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł
	39	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢	-	-	-	-	١.
-	40	1	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$	ľ
	41										1
	42										]
	43					匚	匚	匚			1
<u></u>	44	<u> </u>	_	$\vdash$	ldash	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	1
<u> </u>	45	<del> </del>	<u> </u>	├	├—	<u> </u>	├	ļ	ļ	<u> </u>	l
-	46 47	├	-	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	_	┝	1
<u> </u>	48	$\vdash$	-	<del> </del>	<del>-</del>	-	<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	1
	49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-		<u> </u>	1
	50							Г		<u> </u>	1
							_				•

Date				Claim		Date											
							ਯ	B									
						Ιİ	Final	ij									
							ш.	Original	1								
_	_		_						-								_
4		Ш	_	_				51 52 53							<u></u>		_
	Ш	Ш						52						Щ	Ш		Ш
								53									
								54									
								55									
						1		56									
						1		57									
								58							_		
_		_		_	-	1		59									
_	_	-		_		1		60	-				_				
-		H		-	_			61	Н		_	_			$\vdash$		_
_	-	-	_					62	-	_	_	-			-		_
_			ļ	<u> </u>				62	Ь				<b> </b>	-	-		
_	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			63 64	Н	_	_	Ь-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>
_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			04	Ш					L	$\vdash$		_
		<u> </u>			Ш.			65							ļ		
	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>				66 67				L	L.	oxdot	$oxed{oxed}$		Ц.
		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	L			67						L	L_	L	L
Ì		L	L		L			68								L_	
		٠						69						L		L	
_								70									
						]		71	Г			Г	Γ				
								72				Г					
	$\vdash$		<b>-</b>		$\vdash$	1		73	<u> </u>		-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
_	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		74	<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del></del>	-
-	<del>                                     </del>		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			74 75	-	$\vdash$	Η-	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	<del> </del>		<del>                                     </del>
_	┢	-		├	├	1		76			-		<del>⊢</del>	<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$
_	├		├-	$\vdash$	$\vdash$			77	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-
	├—	<u> </u>	$\vdash$	⊢	$\vdash$			78	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>			-	
_	$\vdash$	-	├-	-	├-			70	-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
_	├—	<del> </del>		<del> </del>	ļ			79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<del> </del>	<del> </del>
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>			80 81	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		_	<u> </u>	_	_			81	Ш		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>
		L	<u> </u>					82	Ш	<u> </u>		<u> </u>			_	_	
		_	_	_				83	L		ļ				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
		<u></u>						84	<u> </u>	L	<u> </u>						
	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$			85	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			$oxed{oxed}$		oxdot		$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
								86						L			
			L					87			L		L	Ĺ	L	Ĺ	L
								88									
	T	Ī				].		89			<u> </u>			Γ		Г	
						1		90	Г		<u> </u>					<u> </u>	
	T			<u> </u>	t	1		91					T			$\vdash$	
_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
_	┪	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	<del></del>	93	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			-	
	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		94		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┰	$\vdash$	$\vdash$
_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		95	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>
	⊢	$\vdash$	-		<del> </del>		L	90	-			′	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		96 97	$\vdash$	<u> </u>			-		-		
_		-	⊢-		$\vdash$			9/	-	<u> </u>		<b> </b>	⊢-	$\vdash$	$\vdash$	-	
_	<del> </del> —	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>			98	├	<u> </u>	<del> </del>	-	<del>  -</del>	-	<u> </u>	<del> </del>	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>			99	<u> </u>	ļ	ļ		<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
			L_	<u>_</u>	L		L	100		L	l						L

Cla	aim					Date	•			$\neg$
									Ó	M
ā	Original									
Final	rigi									
_ ;	0									
	101								Н	$\dashv$
	101 102 103									$\dashv$
	103	П						$\Box$		$\neg$
	104									
	104 105									$\neg$
	106	Н						$\vdash$	-	Н
	107									$\neg$
	107 108									
	109									
	110					_	_		_	$\neg$
	111	П				Т	П			$\sqcap$
	112	т								
	112 113	П					П			$\sqcap$
	1 114									П
	115	П			$\Box$	П			Г	М
	116									П
	115 116 117			П						П
	118				_		_	<u> </u>		М
	118 119	-		$\vdash$			_		Г	Н
	120									П
	121		_			_	_	_	_	М
_	121 122					1	-	_		М
	123			_		Г	┪		Г	Н
	124 125	-	_	┢═	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	125									
	126 127 128									H
	127			_		$\vdash$		$\vdash$	Г	П
	128						┢	$\vdash$	一	П
	129						$\vdash$	_	<del>                                     </del>	М
	129 130						Т	$\vdash$		П
	131		_	-	-		-	<b></b>		М
	132									
	132 133									П
	134					T .			<b>!</b>	П
	135				i			l	l	П
	135 136					Г	П		П	П
	137	L	Ľ							
	138									
	139									
	140			Γ.						
	141									
	142									
	143									
	144									
	145								Г	
	146									
	147									
	148									
	149									П
	150									П
			_		_	_	•		_	-